



Comunicato Stampa

## CONCESSIONE AGEVOLAZIONI

**Napoli, 2 ottobre 2024** – Arterra Bioscience S.p.A. (la “Società”), azienda green biotech specializzata in ricerca e sviluppo nell’ambito delle biotecnologie quotata dal 2019 sul mercato dell’Euronext Growth Milan di Borsa Italiana S.p.A., rende noto che in data 24 settembre 2024 è stato firmato il Decreto con il quale è stato disposto un contributo a fondo perduto a valere sui fondi PNRR assegnati al progetto “National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)” relativamente al Bando a Cascata per il progetto “Sviluppo di sistemi pesticide-free per la gestione fitosanitaria delle colture Agrarie con tecnologie bio-ispirate” acronimo -“SIGNALS”, CUP E63C22000920005; linea di intervento 2.

### Descrizione progetto

Con questo progetto Arterra amplierà ulteriormente le applicazioni della sua piattaforma di lattobacilli ingegnerizzati. La ricerca porterà all’ottenimento di brevetti per la produzione di molecole capaci di proteggere le piante da patogeni emergenti (a causa dei cambiamenti climatici). In questo modo Arterra potrà offrire soluzioni smart alle grandi aziende nel settore degli agrofarmaci.

Il progetto è coordinato dall’Università degli Studi di Palermo ed è svolto in collaborazione con Università degli studi del Molise e la società Agrosistemi Srl; prevede un costo complessivo agevolabile pari ad € 2.184.825,58 €, di cui la quota attribuita ad Arterra è pari a € 407.982.

Il presente comunicato stampa viene messo a disposizione sul sito internet della Società, alla pagina <https://arterrabio.it/investor-relations/comunicati-stampa/>

\*\*\*\*\*

*Arterra Bioscience S.p.A. è un’azienda italiana green biotech specializzata in ricerca e sviluppo nell’ambito delle biotecnologie, quotata dal 28 ottobre 2019 sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana (ticker: ARBS; ticker warrant: WABS22). Fondata nel 2004 dall’Amministratore Delegato Gabriella Colucci, dopo una esperienza di ricerca decennale presso l’Università di San Diego in California e l’Arena Pharmaceuticals, la Società ha sede a Napoli. Mediante lo studio e l’utilizzo di organismi viventi quali batteri, lieviti, cellule vegetali*

**Arterra Bioscience S.p.A.** – Via Benedetto Brin, 69 – 80142 Napoli

**[www.arterrabio.it](http://www.arterrabio.it)** – **[info@arterrabio.it](mailto:info@arterrabio.it)**

P.IVA 04593681218- Cod. Fis. e Reg. Imprese 04593681218

REA 703307 NA – Cap. Soc. € 332.924,65 i.v.





*e animali, Arterra sviluppa prodotti e processi che rappresentano vere e proprie tecnologie abilitanti e che trovano applicazione in svariati comparti industriali quali ad esempio la cosmetica, l'agricoltura e la nutraceutica. Arterra Bioscience, attiva nello sviluppo di tecnologie innovative, per tutti i settori industriali, e prodotti bio-sostenibili e negli anni ha siglato una serie di collaborazioni con aziende, università e istituti di ricerca in Italia e nel mondo. In particolare, Isagro SpA, azienda italiana attiva nell'ambito dell'agrochimica, con Arterra. Dal 2008 Arterra ha un contratto di ricerca con Intercos S.p.A., tra i leader global nel settore della cosmetica, e nel 2010 le due aziende hanno lanciato Vitalab, joint venture focalizzata sulla commercializzazione di prodotti innovativi per la cura della pelle, l'igiene personale e il "functional make up".*

Euronext Growth Advisor, Specialist e  
Corporate Broker

Banca Profilo S.p.A.  
Via Cerva, 28  
20122 Milano  
Tel. +39 02 8584808  
[alessio.muretti@bancaprofilo.it](mailto:alessio.muretti@bancaprofilo.it)

Investor Relations

Arterra Bioscience S.p.A.  
Gualtiero Iomo  
Via Benedetto Brin, 69  
80142 Napoli  
Tel. +39 081 6584411  
[investorrelations@arterrabio.it](mailto:investorrelations@arterrabio.it)